Dziennik ustaw państwa

dla

królestw i krajów w Radzie państwa reprezentowanych.

Część L. — Wydana i rozesłana dnia 25. sierpnia 1905.

Treść: (.17 130—132.) 130. Obwieszczenie, dotyczące aktywowania samoistnej głównej komory II. klasy w Marburgu. — 131. Reskrypt, zawierający zmianę punktu 1 reskryptu ministeryalnego z dnia 29. czerwca 1882, wydanego na zasadzie Najwyższego upoważnienia a dotyczącego prawno-historycznej komisyi egzaminów państwowych w Pradze. — 132. Obwieszczenie, dotyczące dopuszczenia typu wodomierzy XLI do urzędowego uwierzytelniania.

130.

Obwieszczenie Ministerstwa skarbu z dnia 1. sierpnia 1905,

dotyczące aktywowania samoistnej głównej komory II. klasy w Marburgu.

Główną komorę II. klasy, która dotąd była połączoną z głównym urzędem podatkowym w Marburgu przemieniono na urząd samoistny, który w tym charakterze rozpoczął już urzędowanie.

Tej głównej komorze powierzono zresztą następujące czynności urzędowe, które spełniał dotąd główny urząd podatkowy w Marburgu:

- 1. Nakład stempli dla okręgu skarbowego Marburga oraz czynności połączone ze sprzedażą stempli,
- 2. wszystkie czynności związane z podatkiem spożywczym,
- 3. obrót opłacanymi drukami i statystycznymi znaczkami wartościowymi,
 - 4. zarząd dochodu z tytoniu,
 - 5. zarząd dochodu ze soli,
 - 6. zarząd wydatków na straż skarbowa,
 - 7. cechownictwo i
- 8. zarząd osobnej opłaty od wyszynku, drobnej sprzedaży i handlu palonymi płynami wyskokowymi.

131.

Reskrypt Ministra wyznań i oświaty z dnia 2. sierpnia 1905,

zawierający zmianę punktu 1 reskryptu ministeryalnego z dnia 29. czerwca 1882, Dz. u. p. Nr. 95, wydanego na zasadzie Najwyższego upoważnienia a dotyczącego prawno-historycznej komisyi egzaminów państwowych w Pradze.

Na zasadzie Najwyższego upoważnienia z dnia 25. lipca 1905 zmieniam postanowienie punktu 1 reskryptu ministeryalnego z dnia 29. czerwca 1882, Dz. u. p. Nr. 95, o teoretycznych egzaminach państwowych w Pradze w ten sposób, że przy równoczesnem podtrzymaniu dotychczasowej jednolitości sądowej i politycznej komisyi egzaminów państwowych w Pradze, ustanawia się od roku szkolnego 1905/6 począwszy dla każdego z tamtejszych uniwersytetów osobną prawno-historyczną komisyę egzaminów państwowych z samoistnym prezesem i wiceprezesem.

Postanowienia instrukcyi egzaminowej, ogłoszonej reskryptem ministeryalnym z dnia 23. września 1896, Dz. u. p. Nr. 183, stosują się w zupełności do każdej z obu prawno-historycznych komisyi egzaminów państwowych.

Hartel wir.

132.

Obwieszczenie Ministerstwa handlu z dnia 2. sierpnia 1905,

dotyczące dopuszczenia typu wodomierzy XLI do urzędowego uwierzytelniania.

Na zasadzie ustawy z dnia 23. lipca 1871, Dz. u. p. Nr. 16 z r. 1872 i w wykonaniu przepisów rozporządzenia Ministerstwa handlu z dnia 8. lipca 1902, Dz. u. p. Nr. 146, o urzędowem sprawdzaniu i uwierzytelnianiu przyrządów do mierzenia zużycia wody, dopuściła c. k. główna Komisya miar i wag opisany niżej typ XLI wodomierzy do urzędowego uwierzytelniania.

Call wir.

Opis

(z rysunkiem)

wodomierza typu XLI.

Wodomierze tego typu (porów. rycinę 1 i 2) podobne są do wodomierzy typu XXVII (porów. Dz. u. p. Nr. 175 z r. 1900).

Jak u typu XXVII składa się część licząca wodomierzy typu XLI z przyrządu puszkowego, który jednak kształtem i wykonaniem różni się od puszkowego przyrządu typu XXVII.

Woda wpływa przez sito do kanału k_2 , przedostaje się przez umieszczony w dnie puszki c otwór b i wprawia puszkę ze sztywnego kauczuku g w drganie. W punkcie centralnym puszki kauczukowej znajduje się sztyft korbowy h, którego dolny koniec wchodzi w otwór, wywiercony mimośrodkowo w obracającym się bloku f.

Górny koniec sztyfta h wystaje przez kolisty otwór w pokrywie puszki i wprawia w ruch wspór z, poruszający przyrząd przenośny, który ruchu tego udziela liczydłu z tarczą cyfrową.

Woda wpływająca do wodomierza przez kanał wpływowy przedostaje się po przebyciu przestrzeni mierzącej przez otwór a do kanału odpływowego k_1 .

We Wiedniu, dnia 12. lipca 1905.

C. k. główna Komisya miar i wag:

Lang włr.

Typ Wodomierzy XLI.

(Przedstawiony do wypróbowania typu przez firmę Eduard Schinzel we Wiedniu.)





